

## **121 Imprimación**

# **Epoxi Suelos**

#### **NATURALEZA**

Imprimación bicomponente incolora en base solvente, basado en un sistema epoxi-poliamida con promotores de adherencia.

### **DATOS TÉCNICOS**

Acabado: Brillante

Densidad: 0,90-1,00 grs/cm<sup>3</sup>

 $\approx 41 - 48 \%$ Sólidos en peso:

 $8-10 \text{ m}^2/\text{Kg}$ Rendimiento teórico:

Repintado: 8 horas mínimo

Curado total (20°C): 7 días

Ta del Soporte: Mínima +10°C

Máxima +30°C

Vida de mezcla: 8 horas a 20°C

Diluyente: Disolvente Epoxi

Colores: Incoloro

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Sistema utilizado como imprimación bicomponente con excelentes propiedades humectantes, especialmente indicado para soportes de hormigón poco porosos.
- Su función es la de asegurar una perfecta unión entre el soporte y el pavimento elegido.

Fecha: 23/02/2015 Pág. 1 de 3 Dpto. Técnico Rev.: 6



## **121 Imprimación**

# **Epoxi Suelos**

#### CAMPOS DE APLICACIÓN

Utilizado como puente de unión entre pavimentos (epoxi o poliuretano) a soportes de mortero y hormigón.

También como sellador y consolidante de pavimentos cementosos en mal estado.

#### **MODO DE EMPLEO**

- Las superficies a pintar deberán estar exentas de polvo, grasa y pinturas viejas.
- Mezclar los dos componentes en proporción 2:1 y homogeneizar el contenido del envase removiendo a fondo con un agitador de bajas revoluciones para no introducir aire.
- La aplicación puede realizarse con brocha, rodillo o air-less, al uso o diluyendo con un 5% con nuestro *Disolvente Epoxi*.
- En soportes con poca rugosidad diluir el producto con un 10% de nuestro Disolvente Epoxi.
- La humedad del soporte debe ser inferior al 10%.
- En el caso de hormigones nuevos debe aplicarse a partir de los 28 días de la puesta en obra.
- Pueden aplicarse pavimentos epoxi o poliuretano nunca después de 36 horas.



# **I21 Imprimación**

## **Epoxi Suelos**

#### **SEGURIDAD E HIGIENE**

Realizar una buena ventilación del local y disponer de un buen sistema de extracción.

Utilizar mascarilla de carbón activo, gafas de seguridad y guantes protectores durante la aplicación.

Para más información consultar la Ficha de Datos de Seguridad correspondiente al producto.

### **PRESENTACIÓN**

Se presenta en envases de:

Componente A: 4 kilos y 8 kilos

Componente B: 2 kilo y 4 kilos

Pinturas Ordesa, s.a. C/ Valle de Ordesa, 1,3 50420.- Cadrete (Zaragoza) Telf. 976 12 52 83/976 12 64 04 Fax. 976 12 68 04